Ind	lex of	Claims	;

	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/004 175	DEALEN TODO

10/634,475

Examiner

PEAVEY, TODD

Art Unit

Laura A. Bouchelle

3763

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		ш						,		
Cla	im	Date						$\neg$		
0.0		Н	_		ri					一
_	Original	90/06/8						d		
Final	į	ğ								
щ	ō	à								
	L,	Ш			L			-		
	Ц_			_	Щ.				_	_
	1	Ш		_	Щ					
	8	Ш								
	4									
	- 5									
	8 8 7 8 9			Г						
	7			Г						
	8									
	9									
	10	Н		$\vdash$						
	1	Н		$\vdash$		-	-			$\dashv$
	16	$\vdash$	_	$\vdash$	-		-			$\dashv$
	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	-	-	-			$\dashv$
	1 1 P	H		-	$\vdash$	-		_	—	$\dashv$
	14	H			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-		$\vdash$
	<u>1P</u>			$\vdash$	_	-	_			Н
	110	_		<u> </u>				_		Ш
	11		_	<u> </u>		_				Ш
	18	L	_		<u>L</u>					
	19				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$					
	2þ			_	L					
_	211									
	222				Γ					
	233									
	24	П		Г						
	25	Г								
	26									
	217			T	Г		Г			
	78		г	1	$\vdash$	-				<b></b> 1
	139	<del> </del>	-		H			<u> </u>	_	М
	170			$\vdash$	$\vdash$	┢─	-	-	$\vdash$	Н
	1 4 1	$\vdash$	$\vdash$	├─	┢	-	┢	┝	-	$\vdash$
	1/2	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─	$\vdash \vdash$
	1/4	$\vdash$	-	-	<del> </del>	$\vdash$	├─	$\vdash$	├─	⊣
	12	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
	12	├-	-	╁	-	$\vdash$	_	$\vdash$	├-	Н
	30	┝	├-	├	├	├	<del> </del>	_	_	Н
	3	-		H	┝	-	$\vdash$		_	
	38	├	<u> </u>	┢	┢	⊢	⊢	-	<u> </u>	H
<u> </u>	130	1	├-	├	├	├	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н
	40 41	<del> </del>	_	<b>!</b>	⊢	-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	40	١.	<u> </u>	<b>!</b>	1	$\vdash$	$\vdash$	├	<del>  -</del>	dash
	42 43	ΙĻ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	43	V	ļ	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	$\square$
	44	1	L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	_	Ш
	45	V		_	_	L			<u> </u>	Ш
	46	1	<u> </u>	L	oxdot		oxdot		匚	Ш
	47	1	L		L	$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$		$\bigsqcup$
	48	1								
	49	1		$\Gamma$		$\Box$				
	50	1	Γ	Π	П	Π	Г			
				4	-			_		_

Image: Sign of the control	Cla	im					Date	•	-		
51       √         52       √         53       √         54       √         55       —         56       —         57       —         58       —         59       —         60       —         61       —         62       —         63       —         64       —         65       —         68       —         69       —         70       —         71       —         72       —         73       —         74       —         75       —         76       —         77       —         78       —         79       —         80       —         81       —         82       —         83       —         84       —         85       —         86       —         87       —         88       —         99       —         91 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>											
51       √         52       √         53       √         54       √         55       —         56       —         57       —         58       —         59       —         60       —         61       —         62       —         63       —         64       —         65       —         68       —         69       —         70       —         71       —         72       —         73       —         74       —         75       —         76       —         77       —         78       —         79       —         80       —         81       —         82       —         83       —         84       —         85       —         86       —         87       —         88       —         99       —         91 <td< th=""><th><u>a</u></th><th>i⊒a</th><th>90/</th><th></th><th>i</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	<u>a</u>	i⊒a	90/		i						
51       √         52       √         53       √         54       √         55       —         56       —         57       —         58       —         59       —         60       —         61       —         62       —         63       —         64       —         65       —         68       —         69       —         70       —         71       —         72       —         73       —         74       —         75       —         76       —         77       —         78       —         79       —         80       —         81       —         82       —         83       —         84       —         85       —         86       —         87       —         88       —         99       —         91 <td< th=""><th>  듄</th><th>.Ē</th><th>130</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	듄	.Ē	130								
54       √         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       √         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	-	0	ι α								
54       √         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       √         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51	J	-			Н		-		$\dashv$
54       √         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       √         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	$\vdash$	52	1	_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\dashv$	_		Н
54       √         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       √         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	┝	52	1	$\vdash$	-	-		_			
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53	1	┝	-	-			_	_	Н
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	-	54	Ľ	├	-	-					
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	<u> </u>	50		<del> </del>	├	-	_	=			-
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		50		┝	├	⊢	_	-		-	Н
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		5/	_	_		<u> </u>		Ш			Н
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ļ	58	_		_	_		Ш			Щ
63	<u> </u>	59	_						_		
63		60	_								Ш
63		61	匚		<u> </u>	<u> </u>				_	Щ
63		62	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L			$\sqcup$
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 96 97 98 99 99		63	<u> </u>	L		<u> </u>					Ш
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 96 97 98 99 99		64	L		L_	_	_				Ш
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 96 97 98 99 99		65								<u> </u>	
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66	Ĺ	L	L	$\Box$				L	
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67	L								
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68	Γ		Γ						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69	1								
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	Π	Γ							
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	Г								
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73		T	<del>                                     </del>	Ι-			-		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	74	<u> </u>		H	┢	-	$\vdash$	-	<u> </u>	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	<del> </del>		H	H	一	$\vdash$	-	-	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	76	├	┢	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	╁	┢	<del> </del>	┢╌	-	┢	┢	$\vdash$	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	78	<del> </del>	┢	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	$\vdash$	╁	╁	╁	-	-	-	-	$\vdash$
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80	<del> </del>	<del> </del>	╁╌	-	├	┢	-	⊢	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u>-</u>	01		<del> </del>	┢		├	-	$\vdash$	$\vdash$	
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		01	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢┈	⊢	<del>  -</del>	├	
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		02	⊢	<u> </u>	├	╀╌	├─		<u> </u>	-	
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	03	⊢	$\vdash$	├—	├	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	04	├	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	-	-
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	60	⊢	⊢	-	├	⊢	⊢	├	-	$\vdash$
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	86	$\vdash$	├	$\vdash$	⊬	├-	-	-	-	$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	87	<del> </del>	$\vdash$	├	-	<u> </u>		├	₩	├
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	88	₩	-		<del> </del>	<del> </del> _	₩	<u> </u>	⊢-	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	89	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	90	<u> </u>	┞-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢	├
93 94 95 96 97 98 99	<u></u>		ــــ	ــــ	<del> </del>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>I</b>	<b> </b>
94 95 96 97 98 99 99		92	<u> </u>	_	_	匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
95 96 97 98 99	<u></u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	_
96 97 98 99	L		_	匚	<u></u>	_	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>
97 98 99		95	<u></u>	_	_	<u>L</u>		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	
98 99							L		$\Box$		
99		97	$\Gamma$			匚	L	匚		$\Box$	Ĺ
99		98						$\Box$		$L^-$	$L^{-}$
		99	Г	Γ			Π				
		100	T	Г						Γ	Γ

Claim Date    Total	
101 102 103 104 105 106 107 108 109	
101 102 103 104 105 106 107 108 109	
101 102 103 104 105 106 107 108 109	
102 103 104 105 106 107 108 109 110	Н
104 105 106 107 108 109	-
104 105 106 107 108 109	-
105 106 107 108 109	H
110	$\vdash$
110	-
110	
110	$\vdash$
110	
111	
112	
113	
113 114 115	
115	$oxed{oxed}$
116	<u> </u>
116 117 118 119	<u> </u>
118	ــــ
119	_
120	╀
121	╄
122	╁
123	+
121	╁
125	$\vdash$
127	╁╌
128	╁┈
129	+
130	
131	T
132 133 134	1
133	
134	L
135 136	
136	
137 138	1
138	_
139	↓_
140	-
141	+-
142	┼-
143	+
144	+
146	+
146	+-
148	╁╌
149	+
150	╁
1001111111	<del>- I</del>